•		Best Available Gopy Rejected N																		Non-elected Interference Appeal Objected							Habitat Makaka Nokaka Na								
Cia	aim	<i>\\</i>	_		_	Da	10		_			1 6	Cla	im					Da	te]	Cla	im					Dat			r.
<u> </u>	_				ΓĒ	T	Ť	T	T	Т	Ī	1	1	=		Γ		T -				П												_ _	
<u>_</u>	Original												<u>-</u>	Original			ł					l				Final	Original							I	
Final	ő					<u> </u>				<u> </u>			Fina	ŏ			<u> </u>	L				L	_	_		Ē		Ш		Ш					
	1			·						<u></u>	<u>L</u>			51 52 53				<u> </u>	_			_	_	_			101	Ш	_	\square				_	
	Z		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	l_	 	ļ_		_	52			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	102			Щ			$\vdash \vdash$	-	
	Z				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_]]	_				<u> </u>	<u> </u>					_			_	103				_			_	
<u> </u>	A			_	_	 	_	ļ	ļ	ـــ	ļ	-	\dashv	84 55		<u> </u>			├						1	\vdash	104 105	$\left - \right $					\vdash	_	
<u> </u>	1				 -	_	 -	├-		┼	—	┨. ├-				-							-				106	\vdash	_	\vdash				_	
<u> </u>	18	_	├—		-		⊬	├-	-	╁	-	{		56 51	<u> </u>	_	├		:	-			-	-			107	$\left - \right $		┝╌╢	\dashv		\vdash	-	
	8	_			┝		 	╁	┼	╁	-	┤├		50 50			╁	\vdash	-	-	\vdash	-		-		1	108	\vdash	-	\vdash			\vdash		
\vdash	B		-	_		 —	\vdash	┼-	 	+	-	 		5/9	-	-		-			┢		-				109	H	<u> </u>	\Box	\dashv	<u></u> -		_	
 	10				-	-	\vdash	+	1	 	-	1	\dashv	26		 	_	-	\vdash				T				110			\vdash					
 	7	-	-	-	 	-	1-	-	1-	+	-	1		8	_	\vdash	1	\vdash		==	-	\vdash		-	_		111	П		\Box				<u> </u>	
 	1/2	_		\vdash			<u> </u>	T	1	\top	<u> </u>	1		6/2			Г	Г				1					112			\Box				,	
	13						1	T		T	Г	1	f	68													113								. •
-	19						T	1						Ø 4													114							Ĺ.	
	18													65	,					<u> </u>							115							_	•
	16] [669			l	<u> </u>									116								
	1/													67			<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>		_				1	117							<u> </u>	•
	1/8					ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	-		66		<u> </u>	ļ	-	<u> </u>								118							<u> </u>	
L_	18 20				_		<u> </u>	<u> </u>		↓_	L.	1	_	66		_	L_			_	 		ļ	_			119							_	
									_					70					_	_			_				120							_	
	3/					L	1	<u> </u>	_	_	_	-	_	7%	_				<u> </u>	ļ			ļ		·	-	121			j				-	
	1/2				_	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	-	<u> </u>	_	-		12			-	ļ_	_	-				_		-	122 123							H	
	2/3					<u> </u>	₽	₩	├	ļ	-	-		74			-				_	-	-	-	-	-	124						\vdash	 -	
	2 4	_				ļ	├	├	┢	1	 	1 -		15	_				-	}—		-		-		\vdash	125		_	\vdash	\dashv	-	-	-	
<u> </u>	36 36						-	╁	├-	┼		{		76			╁	-		-	\vdash	-	-			\vdash	126				\vdash	-	\vdash	-	
_		\dashv				 	 	╁	╁	1-	┢	}		77	_					-		╁				$\overline{}$	127		_				\Box	-	
	21 28) 28	\dashv						+-	\vdash	1	-	1		78		\vdash	1			-	-	-					128							Γ.	
-	28						-	 	-	\vdash	-	1		79			\vdash			_			-	-			129								
. •	36	-	-				1	1	-	\vdash	\vdash	1		80		-	1										130							<u> </u>	
	30 21							T	T			1		81	-						,					-	131								
	3/2] [82												_	132								
	32 33 34] [1	83				_		_							133							_	
							L		L	<u></u>	L			84			_		_		ļ						134				_	_	<u> </u>	ļ	
	35					_	<u> </u>	1_	_	<u> </u>	L	-		85			_				<u> </u>		_	_	1		135			\sqcup		-		ļ '	
	35 37 37					<u> </u>	<u> </u>	 	 _		_	{ . ├-		86		<u> </u>	-	-	_	_	_	·	<u> </u>			_	136		<u>.</u>	6		_		_ (3) .
	37				<u> </u>		-	┼		 	-	∤	1	87 88			-		-	-	 			<u> </u>	1		137			$\vdash \vdash$	-				
<u> </u>	1					_	-	4		├-		┨		88 89	_	 	-	-	-	-	<u> </u>		-	-		-	138 139			H	-	-	 	-	
- ,	7 9	_				-	-	-	<u> </u>	+	 	1		90		-		-	-	_	-	 	Ė	Ė	1	_	140			$\vdash \vdash$		\vdash			
		-			-	-	-	 `	}	-	-	{ · ├	_	91		-	-	-	\vdash			-	-	 	1		141	╅┷╌┤			 	-		 	;
	41) 92	_				-	 	+	\vdash	-	-	∤	1	92		-	-	\vdash	-	-	-	-	-		1		142			H		H	+	- !	1
7	43	-	_		_		+-	┼	╁	+-		 		93			1	-	<u> </u>	-	 	-	-	\vdash	1		143		-		;	-	 	- ;	-1
	_	\dashv	_				\vdash	 	 	 	-	∮	+	94		-	1	-	 	-	-	H	\vdash	, - ,	•	1	144						-		
\vdash	45	ᅱ	_	_	ļ		+	\vdash	 -	\vdash	\vdash	-		95	_	 	+-	-			-	 	\vdash		1		145		:			!			- ;
\vdash	46	\dashv				-	1	1	\vdash		\vdash	1	1	96			1	<u> </u>	_					 	1		146							[-	į
	4)	ㅓ					T	1	1	T		1	7	37											1		147		;						1
	48				_				I^-] [98									L]		148	υŢ	:				1	1	1
	49] [99								Ŀ					149	~ ;					 		
	50				- A									100					L	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>]	بنا	150	<u>.</u>			L	I,	۲	L	i